

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Основная литература:

1. Клиническая патофизиология: курс лекций. [Электронный ресурс]: учебное пособие / под. ред В.А. Черешнева, П.Ф. Литвицкого, В.Н. Цыгана. - 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: СпецЛит, 2015. Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26310478> – ЭБС «eLIBRARY»
2. Клиническая патология : руководство для врачей [Электронный ресурс] / Под ред. В. С. Паукова. - М. : Литтерра, 2018. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/04-COS-0324v1.html>.

### Дополнительная литература:

1. Вересов В.Г. Структурная биология апоптоза [Электронный ресурс]: монография/ Вересов В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2008.— 398 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10077.html>. - ЭБС «IPRbooks»
2. Гребенюк А.Н. Противолучевые свойства интерлейкина-1 [Электронный ресурс]/ Гребенюк А.Н., Легеза В.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Фолиант, 2012.— 216 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60942.html>. — ЭБС «IPRbooks»
3. Новиков К.Н. Свободно-радикальные процессы в биологических системах при воздействии факторов окружающей среды [Электронный ресурс]: монография/ Новиков К.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11448.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Чурилов Л.П. Патофизиология иммунной системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чурилов Л.П., Васильев А.Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Фолиант, 2014.— 664 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60938.html>.— ЭБС «IPRbooks»

### Периодические издания (журналы)

1. Патологическая физиология и экспериментальная терапия.
2. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины
3. Успехи современной биологии
4. Успехи физиологических наук

### Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации. Электронный рубрикатор клинических рекомендаций URL: <http://cr.rosminzdrav.ru/#/>
2. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения. URL: <http://www.who.int/ru/>
3. КонсультантПлюс. URL: [https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant\\_Plus](https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus)
4. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://elibrary.ru/>
5. Официальный сайт Национальной электронной библиотеки (НЭБ). URL: <http://нэб.пф/>
6. Федеральная электронная медицинская библиотека. URL: <http://193.232.7.109/feml>
7. База данных международного индекса научного цитирования «Web of science». URL: <http://www.webofscience.com/>

### Итого:

- 1) основная литература ЭБС - 2
- 2) дополнительная литература ЭБС - 4